

SEQUENCE LISTING

<110> Oregon Health & Science University
Flemming, William H
Li, Bei

<120> Enhancement of Hematopoietic Stem Cell Survival

<130> 899-64967

<160> 22

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 1
agtcccatg gagtcaaaga 20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 2
ctcaaggaga cctttgctca 20

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 3
tgtctctcca gtttcctgc 20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 4
ttcagggact catgggctca 20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
atgcctgtaa tcccagcact 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
tcatggtggt agctggtagc 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
cacaggacta gaacacctgc 20

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
gctggtgaaa aggacctct 19

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 9
ggatggcaat cgaatcactg 20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 10
tctgctctag gctgcttctt 20

<210> 11
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 11
tgagccaagt gttaagtgtg g 21

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 12
gagcaagctg catcatttcc 20

<210> 13
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 13
aggggaccag ctgcacatta gg 22

<210> 14

<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 14
aggccgcttc tcttgaccac tt

22

<210> 15
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 15
gccagggggt ctagaagc

18

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 16
tcacttggca cccagtacaa

20

<210> 17
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 17
ctcagagctt cggcgcatca ccag

24

<210> 18
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 18
gacaaacacc acatccagaa ccat

24

<210> 19
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 19
aaccacttca cagagctgca

20

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 20
caagccatca gcttctccat

20

<210> 21
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 21
gactatggca gcagtctctt cc

22

<210> 22
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 22
ggtggttgtc gtctgacaat t

21